(19)日本国特許庁 (J.P.)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開編号 特開2001-47161 (P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int.CL<sup>1</sup>

識別記号

ΡI

F-73-17(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

Δ

(21)出顯番号	特願平11-228876	(71)出願人 000003713	
		大同特殊網株式会社	
(22)出鹽目	平成11年8月12日(1999.8.12)	愛知県名古屋市中区錦一丁目11番18号	
		(72)発明者 冷水 孝夫	
		愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番	地
		八事サンハイツ501	
		(72)発明者 堀尾 浩次	
		愛知県東海市加木屋町南鹿持18番地	
		(72)発明者 鬼頭 一成	
		愛知県名吉屋市緑区古鳴海2-38	
		(74)代理人 100070161	
		弁理士 須賀 総夫	

最終頁に続く

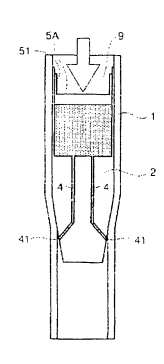
# (54) 【発明の名称】 金属管の拡管方法および拡管工具

# (初)【要約】

【課性】 東国籍(1)の前部に適應型の放管工具 (2)を入れ、例方が、液体と)、の延力をかけ、前進 させることにより管の単語を拡大することからなる拡管 技術によって、枕百分よれは行れば比上に及ぶ長さの金属 管の形容を可能にすることがあまず投管工具を提供する こと

【軽用手段】 包部に調番師ハフンタ・3、を有し、1 小濶峰第二、タル底点、延延に再部のデーの面に関目する。 別選準第二等第一十一を設けるとともに、流途の配力を 受けて基準額マングロ、盟計削に配える延の伝達手段 では、下は、アコーと設って財産工具を使用し、財産

〒12 〒13 〒13、北京一大設計では管正具を使用し、披管 を見つく自動。管工型部では淵潔明・8、を連続的なつ。 物)に集結して中央第一日、ビーを前進させる。



はの1- りを受けてアンク内の潤滑剤に任える手段を設 は、使でに集ませ、の前進に伴って潤滑剤(S)を拡管 では3時、2・の内壁に供給するように構成したことを 特別とする。

(ロ・コー) 潤滑剤の導管(4)が開口するイズル(4)の対管下具(2)のデート補上の位置は、図2に示したようで、金属管と独管工具とが接触する直前のあたりの適切にあって、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑剤の確実を適用が耐止により、抗管作業の円滑さを保証される。

(ロコトロ)液体の圧力を受けてマンク内の潤滑剤に低 このより伝達手段の一側は、図立に示したような、マン 2の円 与流体に接する前に設けた、落とし蓋形状を有 し、土の開発が立立た上がも円筒状の部分(ライ)がマ この中心に芸術して上下することのできる有底筒状体 コーム・できる。製作および使用の容易さの点で、この 評判はとくに好趣である。

【ロン 1 1】圧力低速手段の側の側は、上記した板の円 間長上部分を、間合に計すように、板の間縁に設けたシール・ラン: に替えた板:ラド)である。この構造を採用するときは、板が値が高いように、適宜のガイド手段を設けるとよい。

【ロコーコ】さらに別い側は、圧力伝達手段として、団ーによりでようで、アンクい圧力流体に接する面を覆をレーム型のドイアフラムメラで)を使用するものである。これドイアフラムは、ゴム、アラスチックなどで製造することができる。

【ロコ13】本発明の軟管工具の変更膨棲は、図5に示すまで、工具の後方に開口して耐方向に延びる水の導管・コイを設す、その先端を、潤滑利等管の用口部より 前方に位置し標管すべる管の内壁に向かって洗浄水を噴 計すりためのイブルコロインとして開口させたものであ

<u></u>		
松切用力	展大值	500
digren2:	平均值	280
Participation	4-123	

# 1 - 1 -1

【空町の幼巣】を発明により、従来は著しく個難ないした可能できった其代の京儒管を連続的に拡管する作業 い、円滑に実施できらよっになった。従って本発明は、 た設への板管により管証を増大することがとくに観まれ と、野ったこれの前記した油井・カス井で明いあ各種を 一つ。守管に適明したとき、その選携が大きい。その また、正は位置、治田に置、ガニ事業、各種化学工業を そのたってきる。

### [[ 施工能更說明]

《記』》 統一技術により金属管の拡管作業を示す。管 と打造で導とい続断値等

行とよう なを明による国際で用管作業の一例を示

ふこの態様によれば、核管に先だって管内壁を清浄にすることができるから、異物が付着していた場合に核管工具の進行に伴って生じるキスを、未然に防ぐことができる。

### [0014]

【実施例】高圧配管用炭票網管「STS410」(JTS05455、外径139、8mm、内厚6、6mm、長き6m)を20本、アー2溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の銅管を、それぞれ図1ないも図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【①①15】潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量性を占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、従来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端から500mmの具きを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺鋼管を固定し、その一端に拡管工具を油座ピストンで押し込んでから富閣し、富閣空間にボンプで水を圧入することにより拡管工具を前進きせ、拡管を行なった。その間、ボンプで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ、富接箇所の手前の母材部分で破断してしまった。

【0017】 拡管後、溶接部分の中程で即断し、乗さが ち mの管1 9 本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母付であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

#### [0018]

<u> </u>	图3	34	图5
3 (+()	320	290	250
250	230	230	210
$I_{\rm Q}=1.7$	19 19	19 19	19 19

す。閏1に対応する管と拡管工具との縦断面図

【図3】 本発明による拡管工具の別の例を示す。図2 と研練の範囲面図

【図4】 本産明による拡管工具のさらに別の例を示す。[図2と同様の場断面図

【図3】 本発明による旅管工具の心むも別の例を示す、1202と同様の場断節配

【符号の説明】

- 1 金属管
- 1 拉賀工具
- 5 間滑削のクンク

)間清剤の存管

41 問语到

さんてん

5.3。有底簡明信:压力压達手段。

51 円筒状

#### # EPODOC ( SPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

#### © WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
  - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool 2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
  - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
  - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
  - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
  - Metallic tube 1
  - Expansion tool 2
  - (Dwg.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

© PAJ / JPC

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- I B21D39/20